

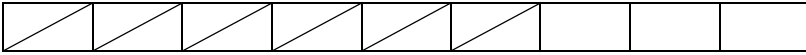
اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

ابتدائية: سهيلية محمد

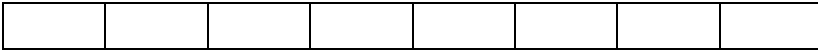
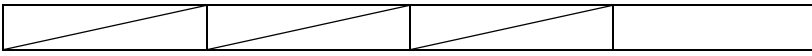
المستوى: الرابعة ابتدائي

السنة الدراسية: 2021-2020

1- مثل الرسومات التالية بكسر مناسب . **التمرين الأول:**



في



لون خمسة أثمان هذا الشريط = _____

2- اكتب الأعداد العشرية على شكل كسور عشرية

_____ = 07.58

_____ = 135.6

_____ = 53.29

التمرين الثاني: لتسهيل بيع الخبز طلب منك الخباز أن تساعد في تحضير تعريفه البيع عن طريق هذا الجدول

أكمل ملء هذا الجدول

	عدد الخبزات	1	5	7	9	10	...
	(da) الثمن	...	40	96

التمرين الثالث: أ- اكمل التحويلات:

يومان و نصف = ساعة.

3 ساعات و ربع = دقيقة

320m =h.....m

ب - في يوم الجمعة تبدأ الحصة التلفزيونية المخصصة لكل الأطفال على الساعة **9 h 35 m** و تدوم ساعتين و عشرون دقيقة .

- ما هو توقيت نهاية الحصة؟

التمرين الرابع:

- ارسم قطعة مستقيمة [ab] طولها 6cm ثم عين النقطة M منتصف القطعة.
- ارسم الدائرة التي مركزها M و تشمل النقطتين A.B
- ماذا تمثل القطعة [AB] بالنسبة للدائرة؟
- ارسم مستقيم يقطع القطعة في النقطة M – ما نوع الزاوية المتحصل عليها؟ - عيها.

الوضعية الإدماجية:

- بمناسبة نجاحك و انتقالك للسنة الخامسة اشترى لك أبوك حاسوبا بثمان 46000 da و بدلة رياضية بـ 3500 da و حذاء بـ 4200 da .
- احسب ثمن المشتريات.
- كان مع أبيك مبلغ 55000 da – كم يبقى معه؟
- طلب منك أن توزع المبلغ الباقي على إخوتك الأربعة بالتساوي – كم يأخذ كل واحد؟